# FILTROS Edited by Foxit PDF Editor ILLENIUM Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009 For Evaluation Only.

# Filtro para piscina

# Equibombas: (11) 50319199

•	Introdução	2
•	Definição do conjunto	2
•	Dimensões	5
•	Dados técnicos.	6
•	Instalação física dos equipamentos	7
•	Instalação do skimmer	8
•	Instalação hidráulica	9
•	Colocação da areia no tanque	11
•	Instalação elétrica	12
•	Operação filtrar	13
•	Outras operações	14
•	Operações e procedimentos	15
•	Montagem e denominação	18
•	Garantia	.20



SÉRIE MILLENIUM



## INTRODUÇÃO

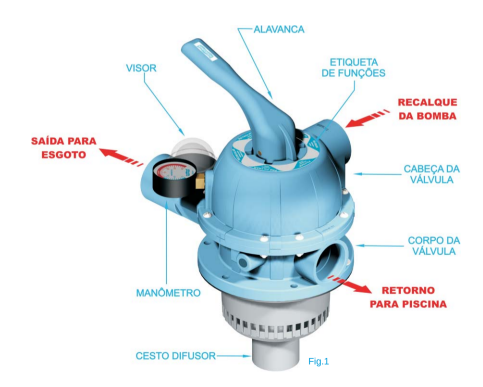
Parabéns! Você acaba de adquirir o que há de mais avançado em sistema de filtração para piscinas.

Os filtros e motobombas Sodramar, série Millenium, são equipamentos indispensáveis no tratamento da água e higiene da piscina. Desenvolvidos para filtragem de alta vazão, os filtros possuem meio filtrante permanente que remove detritos e impurezas com eficiência e rapidez. Para circulação da água, a Sodramar oferece o que há de mais avançado em tecnologia de motobombas, purificando a água e priorizando a qualidade do lazer e a saúde dos usuários.

## DESCRIÇÃO DO FILTRO

#### VÁLVULA SELETORA

A função deste componente é possibilitar a seleção das 06 operações dispostas no filtro: **filtrar, pré-filtrar, drenar, retrolavar, recircular e fechar**.





SÉRIE MILLENIUM



#### **TANQUE**

Os filtros Sodramar, série millenium, são rotomoldados, de polietileno, sem emendas e monobloco, garantindo uma alta resistência a tensões internas e totalmente à prova de corrosão, fig.2.

#### **MEIO FILTRANTE**

O meio filtrante dos filtros Sodramar é constituído por areia altamente qualificada, com granulometria apropriada, livre de carbonatos, terra e matéria orgânica.



A areia é colocada no interior do tanque através do guia para colocação de areia, fig.3; e todo o seu procedimento está indicado na pág.11.



Fig. 3

## SELEÇÃO DO FILTRO

Para dimensionar corretamente o filtro e a bomba a serem utilizados, devese calcular e/ou anotar os seguintes dados: **volume da piscina, suas profundidades, a classificação quanto à utilidade, e o tempo máximo de filtragem da água,** de acordo com a norma (NBR 10.339, da ABNT). Através destes dados siga as tabelas e selecione o filtro.

\*ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

A tabela 1 classifica sua piscina quanto à utilização social.

CLASSIFICAÇÃO	UTILIZAÇÃO	EXEMPLOS
PÚBLICAS	PLÚBLICO EM GERAL	CENTRO COMUNITÁRIO
COLETIVAS	ASSOCIADOS E RESIDENTES	CLUBES, ESCOLAS E CONDOMÍNIOS
DE HOSPEDARIA	USO DE HÓSPEDES	HOTÉIS E MOTÉIS
PRIVATIVAS	USO FAMILIAR	RESIDÊNCIA PARTICULAR



SÉRIE MILLENIUM



## DESCRIÇÃO DA MOTOBOMBA

As motobombas Sodramar, série Millenium, foram desenvolvidas especialmente para o mercado de piscinas, e trabalham em conjunto com a linha de filtros desta marca.

Constituída de material resistente e à prova de corrosão, as motobombas têm potência que variam de 1/4cv a 3cv, com alta vazão, atuando com eficiência e segurança na piscina. Observe abaixo seus principais componentes:



#### CORPO DA BOMBA

Desenvolvido em PP com fibra de vidro, forma uma peça única com o préfiltro, totalmente à prova de corrosão, garantindo vida longa aos componentes internos da motobomba e um aspecto sempre novo do conjunto.

#### TAMPA DO PRÉ-FILTRO

Com design anatômico, a tampa do pré-filtro é constituída de policarbonato cristal, propiciando transparência ao conjunto interno e remoção fácil do cesto coletor.

#### SELO MECÂNICO

É a peça responsável pela vedação interna da bomba, entre o eixo do motor e o rotor; evitando que a água vaze no local onde o equipamento for instalado.



SÉRIE MILLENIUM



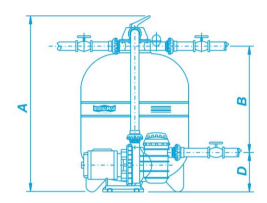
#### **CESTO COLETOR**

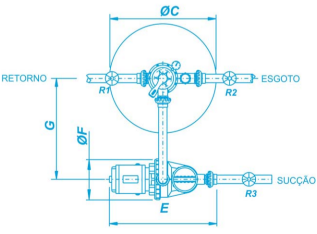
O cesto coletor fica posicionado no interior do pré-filtro e é responsável pela retenção das sujeiras mais grossas, antes de entrar no filtro.

### MOTOR ELÉTRICO

Os motores são de alta confiabilidade e resistem de maneira eficaz aos esforços nos quais a bomba foi dimensionada. Maiores detalhes na pág. 12.

#### **DIMENSÕES**





SISTEMA COM UM TANQUE (INSTALAÇÃO TÍPICA) Fig.5

**DIMENSÕES EM MILÍMETROS** 

73	REGISTRO D	REGISTRO DE RETORNO		
R2	REGISTRO [	REGISTRO DO ESGOTO		
R3	REGISTRO	REGISTRO DE SUCÇÃO		7
POSIÇÃO	FM-25	FM-30	FM-36	_
٧	283	735	772	
В	180	330	360	
ЭØ	330	320	380	
D	220	220	220	
Е	520 (BM 25)	520 (BM 25)	560 (BM 33)	260
ш	240	240	240	
ŋ	430	430	460	

SIÇÃO	FM-25	FM-30	9E-WH	FM-40	FM-50	FM-60	FM-75	FM100
٧	583	735	772	835	950	1000	1140	1140
В	180	330	360	430	520	580	202	202
øс	330	320	380	420	525	620	770	240
D	220	220	220	220	220	225	220	220
Е	520 (BM 25)	520 (BM 25)	560 (BM 33)	560 (BM 50)	580 (BM 75)	640 (BM 100)	640 (BM 150)	
F	240	240	240	240	240	240	240	240
G	430	430	460	480	230	580	655	748

SÉRIE MILLENIUM



#### DADOS TÉCNICOS DO FILTRO

A tabela 2 indica a capacidade do filtro e o modelo da motobomba que deverão ser instalados na sua piscina, juntamente com alguns dados técnicos que justificam a eficiência dos filtros e motobombas Sodramar, série millenium. Consulte a tabela da página 14 para definir o tempo de recirculação ou filtragem da água.

	TE RECI	MPO RCUL		)	MODELO	POTÊNCIA	ÁREA		
2h	4h	6h	8h	12h	DO FILTRO	DA BOMBA	DE FILTRAGEM	VAZÃO m³/h	CARGA DE AREIA
VOI	UME	DA PIS	CINA	(M³)				m-/n	DE AREIA
5	9	14	19	28	FM-25	1/4cv	0.060m <sup>2</sup>	2.346	18Kg
7	15	22	30	45	FM-30	1/4cv	0.071m <sup>2</sup>	3.711	25Kg
11	21	32	43	64	FM-36	1/3cv	0.102m <sup>2</sup>	5.344	40Kg
13	26	40	53	79	FM-40	1/2cv	0.126m <sup>2</sup>	6.597	75Kg
21	41	62	82	124	FM-50	3/4cv	0.196m²	10.308	100Kg
30	59	89	119	178	FM-60	1cv	0.283m²	14.857	150Kg
35	69	104	138	207	FM-75	1.1/2cv	0.442m²	17.282	250Kg
61	123	184	246	368	FM-100	3cv	0.785m²	30.708	500Kg

#### DADOS TÉCNICOS DA MOTOBOMBA

Antes de qualquer providência quanto à instalação elétrica, verifique a distância do quadro de energia à motobomba.

Verifique se a rede está de acordo com o sistema de ligação e dimensione os cabos elétricos seguindo as tabelas abaixo.

#### DIMENSIONAMENTO DOS CABOS PARA SISTEMA DE LIGAÇÃO 110V

				-	
				BI	TOLA mm <sup>2</sup>
MODELO	POTÊNCIA	DISTÂNCI	A EM m	_	
		10 A 30	30 A 50	50 A 70	70 A 100
BM-25	1/4cv	1.5	2.5	2.5	4.0
BM-33	1/3cv	1.5	2.5	4.0	6.0
BM-50	1/2cv	1.5	4.0	4.0	6.0
BM-75	3/4cv	2.5	6.0	6.0	10.0
BM-100	1cv	4.0	6.0	10.0	16.0
BM-150	1.1/2cv	6.0	10.0	10.0	16.0
BM-200	2cv	6.0	10.0	10.0	25.0
BM-300	3cv	6.0	10.0	10.0	25.0

#### DIMENSIONAMENTO DOS CABOS PARA SISTEMA DE LIGAÇÃO 220V (BIFÁSICO)

				Bľ	TOLA mm²
MODELO	POTÊNCIA	DISTÂNCI	A EM m	_	
		10 A 30	30 A 50	50 A 70	70 A 100
BM-25	1/4cv	1.5	1.5	1.5	1.5
BM-33	1/3cv	1.5	1.5	1.5	1.5
BM-50	1/2cv	1.5	1.5	1.5	1.5
BM-75	3/4cv	1.5	1.5	2.5	2.5
BM-100	1cv	1.5	1.5	2.5	4.0
BM-150	1.1/2cv	1.5	2.5	4.0	4.0
BM-200	2cv	1.5	2.5	4.0	4.0
BM-300	3cv	1.5	2.5	4.0	4.0

#### DIMENSIONAMENTO DOS CABOS PARA SISTEMA DE LIGAÇÃO 220V (TRIFÁSICO)

				BI	TOLA mm <sup>2</sup>
MODELO	POTÊNCIA	DISTANCI	A EM m		
		10 A 30	30 A 50	50 A 70	70 A 100
BM-33T	1/3cv	1.5	1.5	1.5	1.5
BM-50T	1/2cv	1.5	1.5	1.5	1.5
BM-75T	3/4cv	1.5	1.5	1.5	1.5
BM-100T	1cv	1.5	1.5	1.5	1.5
BM-150T	1.1/2cv	1.5	1.5	1.5	2.5
BM-200T	2cv	1.5	1.5	1.5	2.5
BM-300T	3cv	1.5	1.5	2.5	4.0



SÉRIE MILLENIUM



## INSTALAÇÃO FÍSICA DOS EQUIPAMENTOS

**IMPORTANTE:** Não seguir os procedimentos de instalação contidos neste manual acarretará na perda de garantia do equipamento.

Após a seleção do filtro e motobomba, e o reconhecimento dos principais componentes que formam o conjunto, a instalação pode ser iniciada seguindo os tópicos de instalação que vêm a seguir. Leia atentamente as instruções antes de as iniciar.

Nesta página constam as informações básicas para o posicionamento e localização no ambiente de trabalho do filtro em conjunto com a motobomba, para que os equipamentos possam oferecer o máximo de rendimento, eficiência e segurança.

Os filtros FM100 foram projetados para operar em conjunto com a motobomba BM-300, também de fabricação da Sodramar. A utilização de um equipamento de outra procedência poderá reduzir a eficiência dos filtros, e conseqüentemente, acarretará na perda da garantia de fabricação.

## LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

O local onde deve ser instalada a motobomba e o filtro é chamado de **casa de máquinas**, um recinto coberto e parcialmente fechado, onde estão instalados todos os registros que comandam o fluxo de água do tanque da piscina. Este recinto deve possuir em sua base, um dreno para evitar acúmulo de água que por ventura venha ocorrer em eventuais manutenções no sistema. Sendo que, o mais importante é que o local seja seco, ventilado e livre de intempéries que diminuem a vida útil dos equipamentos, vide fig.6 pág.9.

## POSICIONAMENTO NA INSTALAÇÃO

O filtro e a motobomba são equipamentos que devem ser posicionados em local próximo da piscina para diminuir as perdas na tubulação de sucção da bomba. Uma perda elevada pode exigir uma motobomba de maior potência.

A bomba deve ser instalada preferencialmente abaixo do nível da água da piscina (afogada), podendo ser colocada, por ser auto-escorvante, até 1m acima do nível da água..



SÉRIE MILLENIUM



## RECOMENDAÇÕES PARA OS FILTROS FM 100

## LOCAL DE INSTALAÇÃO 1º PASSO

Ao posicionar o filtro FM – 100 no local onde será instalado, não o coloque próximo às paredes, pois em funcionamento o mesmo se movimenta verticalmente, podendo causar um desgaste nas laterais do tanque.

#### 2º PASSO

Estando no local definido, retire a abraçadeira que prende a válvula multivias do tanque. Coloque uma quantidade de água até cobrir as crepinas e em seguida coloque 500Kg de areia SODRAMAR. Faça a adaptação da válvula multi-vias verificando que a abraçadeira terá que unir as duas partes.

## INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

O filtro FM 100, por ser fabricado em polietileno rotomoldado, é testado com até 4 Kgf de pressão e se movimenta em sentido vertical, como mencionado acima. Portanto é aconselhável que se atenda às recomendações hidráulicas, como a seguir:

- A A tubulação de saída do esgoto e retorno para piscina deverão ter no mínimo 0,90m de comprimento livre. Deve-se evitar o uso de cotovelos, recomendase o uso de curvas 90º.
- **B** As entradas e saídas da vávula multi-vias são de 2" (polegadas); com rosca para facilitar a manutenção; com isso deve-se tomar o cuidado quando rosqueá-lo para que não ocorra um aperto excessivo, causando a trinca na rosca da válvula.
- C É imprescindível a colocação de válvulas, registros e uniões, em pontos adequados da tubulação, para permitir a remoção para limpeza do cesto do préfiltro, ajustar as vazões de filtração, retrolavagem e aspiração; e possibilitar a retirada dos equipamentos para manutenção.

## INSTALAÇÃO DO SKIMMER

Este acessório é *indispensável para manutenção e higienização da água* da piscina. Sua função é eliminar toda sujeira superficial que fica pendente na água, tais como, folhas, oliosidades provocadas por bronzeadores ou similares e secreções que afetam diretamente a aparência da água e dificilmente são removidas pelo processo de aspiração convencional.

As instalações exemplificadas neste manual citam o skimmer como peça obrigatória e essencial na piscina, tanto para higienização, quanto para controle de vazão, **seguindo as normas Americanas de instalação e segurança.** 



SÉRIE MILLENIUM



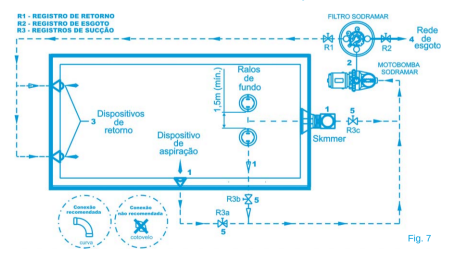
## INSTALAÇÃO FÍSICA DOS EQUIPAMENTOS



Toda instalação hidráulica em piscinas deverá seguir as normas que constam na ABNT prescristas na NBR 10.339. Seguir a norma, bem como, os tópicos de procedimentos citados neste manual é uma questão de segurança. A empresa não se responsabiliza por instalações que estejam em desconformidade com o que estiver prescrito na norma, que podem acarretar desde danos à equipamentos e acessórios, até acidentes graves.

É obrigatório a instalação de no mínimo 2 ralos de fundo em qualquer piscina interligados ao skimmer, independente do formato ou tamanho.

A distância entre os mesmos deverá ser de no mínimo 1,5m e a velocidade máxima nos drenos não deverão ultrapassar 0,6m/s.





SÉRIE MILLENIUM



## INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

1- Todas as saídas de água da piscina devem ser ligadas ao bocal de sucção da motobomba. Estas saídas de água são **skimmers**, **drenos de fundo**, **dispositivos de aspiração**.

**NOTA:** Os dispositivos de aspiração devem ser instalados de 20 a 40 (cm) abaixo do nível da água.

- **2-** O bocal de saída da motobomba deve ser ligado à entrada da válvula seletora.
- **3-** Todos os dispositivos de retorno devem ser conectados à saída da válvula seletora.

**NOTA:** Os dispositivos de retorno devem ser instalados de 30 a 50 (cm) abaixo do nível da água.

- **4-** Esta saída da válvula deve ser conectada diretamente com a rede de esgoto.
  - 5- Os registros utilizados devem ser preferencialmente de esferas.

## **RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES**

- -Registros, válvulas e conexões devem permitir a retirada de filtros e motobombas e impossibilitar a perda de água pelo esgoto.
- Instalar no mínimo dois dispositivos para executar a sucção, já que, esta tarefa não pode ser feita por apenas um dispositivo por motivo de segurança.
  - Nas conexões em curva, utilizar curvas e não cotovelos.
- As conexões do sistema (válvula/motobomba/piscina) devem ser feitas por tubo de PVC, colocados de acordo com a recomendação do fabricante da mesma. Para perfeita aderência, lixe ligeiramente a parte externa do tubo e interna da conexão, para então, aplicar a cola e embutir o tubo.
- Muito cuidado com o excesso de cola ao instalar as uniões nos bocais da válvula ou da bomba. O acumulo de cola poderá danificar o distribuidor da válvula do filtro ou as peças internas da motobomba.
- Ao instalar um aquecedor de piscina, recomendamos a instalação de uma outra motobomba que trabalhe sozinha com o aquecedor; pois o mesmo é instalado na tubulação de retorno da piscina, logo após a válvula do filtro; por esse motivo terá a sua vida útil comprometida pelo excesso de pressão e retenção de água. Também é aconselhável que se faça um sistema "by-pass" entre a tubulação de entrada e saída do trocador de calor.
- Qualquer outro tipo de produto instalado na saída do tanque que aumente a sua pressão interna, fará com que o equipamento sofra trinca ou qualquer outro tipo de deformação que acarretará na perda da garantia.

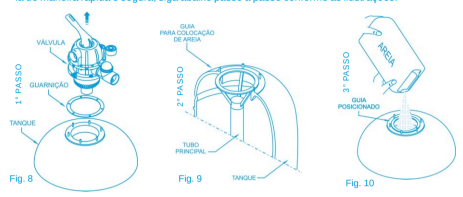


SÉRIE MILLENIUM



## COLOCAÇÃO DE AREIA

A colocação da areia é a última operação no processo de instalação do filtro. Para executa - lá de maneira rápida e segura, siga abaixo passo a passo conforme as ilustrações.



#### 1º Passo

- Retire as porcas de fixação da válvula seletora e remova-a.
- Retire a guarnição de borracha que se localiza entre a válvula seletora e o tanque, fig. 8.

#### 2º Passo

- Apoie o guia de colocação de areia na boca do tanque, encaixando-o no tubo principal e assim tapando sua entrada de água, fig.9..

#### 3º Passo

- Com o guia posicionado, coloque a areia no interior do tanque, fig. 10, de acordo com a carga indicada na tabela 2.

Através de uma mangueira, encha o tanque até metade da sua capacidade máxima., fig.11.

#### 4º Passo

- Após a colocação da carga de areia necessária, retire o guia.



- Limpe o encosto da válvula, recoloque a guarnição e válvula fixando-a de forma segura.

**NOTA:** A granulometria correta da areia especial que deverá ser utilizada nos filtros SODRAMAR é (05 a 08) ou de 0,5 a 0,8 mm.

Qualquer areia fora do especificado acima tornará nula e sem efeito da respectiva garantia de qualidade de filtração; bem como da própria garantia especificada no certificado de garantia.



SÉRIE MILLENIUM



## INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA MOTOBOMBA

Todo motor requer chave disjuntora ou chave seccionada dotada de fusíveis, para motores trifásicos torna-se indispensável o uso de chave magnética.

A ligação elétrica entre o motor e os cabos de ligação, deve seguir as informações que estão contidas nas plaquetas de identificação do motor, e o esquema que a segue.

Depois de completada a instalação elétrica, verifique o sentido de rotação do eixo, acionando e desligando imediatamente o motor. O sentido correto é horário, quando a motobomba é vista por trás do motor, caso necessite altera-lo, proceda da seguinte forma:

- Motores trifásicos: inverta a ligação de dois fios.
- Motores monofásicos: conforme indica a amperagem na plaqueta do motor.

# A garantia do motor elétrico é de total responsabilidade do fabricante do mesmo.

## **PRECAUCÕES**

- Nunca deixe a motobomba funcionar sem água, (para não danificar o selo mecânico e o rotor).
- Nunca deixe a motobomba funcionar com os registros fechados. (exceto na operação fechar seguindo o tempo máximo indicado na operação).
  - Limpar o cesto coletor do pré-filtro sempre que necessário.
- Antes de acionar a motobomba verifique se a tampa do pré-filtro está bem fixada, e as conexões orbitais estão bem colocadas e acopladas, pois qualquer entrada de ar provocará ruído no conjunto.

### **SEGURANÇA**

A sucção da motobomba **NUNCA DEVE SER FEITA POR APENAS 01 DISPOSITIVO** seja ele, dreno de fundo, skimmer, ou dispositivo de aspiração.

É obrigatório a instalação de no mínimo 2 ralos de fundo interligados sem registro, independente do formato ou tamanho da piscina.

A distância entre os mesmos deverá ser de no mínimo 1,5m e a velocidade máxima nos drenos não deverão ultrapassar 0,6m/s e os mesmos deverão ter interligação com o skimmer.

A aspiração, recirculação, drenagem ou qualquer operação que necessite da sucção dos drenos ou dispositivos deverão ser realizadas sem a presença de banhistas no interior da piscina.

Após a operação todos os registros de sucção deverão ser fechados.

Antes de acionar a motobomba, esteja seguro de que no mínimo dois dispositivos estarão trabalhando na sucção e com seus registros abertos.

Caso contrário, não acione a motobomba enquanto sua instalação hidráulica não estiver de acordo com os tópicos acima estabelecidos.



SÉRIE MILLENIUM



## OPERAÇÃO FILTRAR

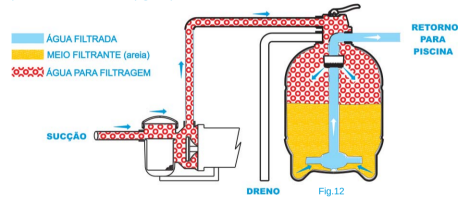
## FINALIDADE DA OPERAÇÃO

A operação filtrar é realizada quando há necessidade de retirar o acúmulo de sujeira do interior da piscina, sem possibilitar o retorno da mesma à água, bem como, mantê-la sempre limpa e cristalina.

## DESCRIÇÃO DA OPERAÇÃO

A operação inicia-se com aspiração da água, por meio da sucção da bomba proveniente de dispositivos, drenos e skimmers instalados na piscina.

Após a sucção, a água atravessa a válvula seletora e é distribuída nomeio filtrante através do cesto defletor, onde as impurezas são captadas pela areia, desta forma, a água infiltra nas crepinas já límpida, retorna a piscina direcionada pela válvula seletora, (fig. 12).



#### TEMPO DE FILTRAGEM

O tempo de filtragem, indica o nº máximo de horas pela qual toda água da piscina deverá circular pelo meio filtrante para desenvolver seu ciclo de filtragem.

O tempo máximo de filtragem é determinado de acordo com a profundidade da piscina e a classificação da mesma, conforme tabela abaixo. Quanto menor o tempo, maior e mais eficiente deve ser a capacidade do conjunto bomba/filtro para que a filtragem não ultrapasse o seu tempo máximo.

PROFUNDIDADE DA PISCINA	PLÚBLICAS	COLETIVAS	DE HOSPEDARIA	PRIVATIVAS
ATÉ 0.6m	2h	2h	2h	6h
MÍNIMA INFERIOR A 0.6m MÁXIMA SUPERIOR A 0.6m	2h	2h	2h	6h
MÍNIMA ENTRE 0.6m E 1.8m	6h	6h	6h	8h
SUPERIOR A 1.8m	8h	8h	8h	12h



SÉRIE MILLENIUM



# OPERAÇÃO RETROLAVAGEM

## FINALIDADE DA OPERAÇÃO

A operação retrolavar deverá realizar-se quando o meio filtrante (areia) estiver saturado por acúmulo de sujeira. Isto ocorrerá após diversos ciclos de filtragem da água.

## SITUAÇÃO EM QUE O FILTRO DEVE SER RETROLAVADO

Deve-se retrolavar o filtro mediante análise de sucção da bomba, ou baixo fluxo de água no retorno para piscina

# OPERAÇÃO PRÉ-FILTRAR FINALIDADE DA OPERAÇÃO

Esta operação deve ser realizada após a retrolavagem, já que a mesma consiste em retirar qualquer resíduo que esteja dentro do tanque, principalmente nas crepinas, e na válvula . Através do visor de retrolavagem , observa-se o aspecto da água que sai da pré-filtragem, onde a água deve mostrar-se transparente, sendo que o tempo de duração desta operação não deve ultrapassar a **1 minuto.** 

# OPERAÇÃO FECHAR FINALIDADE DA OPERAÇÃO

Está operação tem o intuito de testar os equipamentos que trabalham em conjunto com o filtro como a tubulação hidráulica, bomba e o próprio filtro. O tempo máximo de duração não pode ultrapassar a **30 segundos.** 

# OPERAÇÃO DRENAR FINALIDADE DA OPERAÇÃO

Esta operação é realizada quando há necessidade de esvaziar a piscina, ou quando a água estiver extremamente suja, por motivo de decantação através de produtos químicos ou por acúmulo natural de sujeira. Estas são situações em que deve ser utilizado o bom senso para que a aspiração com excesso de sujeira não passe pelo filtro, para não saturar o sistema, e sim, seja despejada no esgoto.

Caso necessite **esvaziar** a piscina, somente o dreno deve executar a sucção e a piscina **não pode ser utilizada por banhistas.** 

# OPERAÇÃO RECIRCULAR FINALIDADE DA OPERAÇÃO

Esta operação é realizada quando há necessidade de misturar de forma homogênea os produtos químicos despejados na água da piscina, logo após a sua adição.



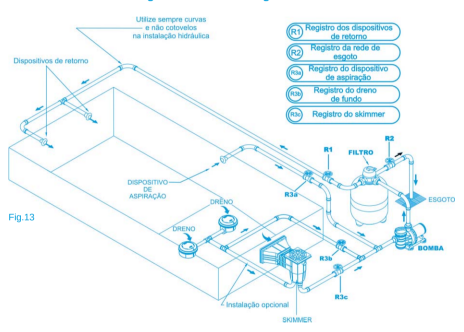
SÉRIE MILLENIUM



## OPERAÇÕES E SEUS PROCEDIMENTOS

A ilustração abaixo é um exemplo típico de instalação hidráulica. Para facilidade e comodidade na execução das operações, siga a planilha pratica de operações no próprio manual de instruções. Para usufruir desta praticidade e segurança, analise atentamente sua instalação, identifique cada registro e acompanhe a planilha de operações para obter a maneira exata de proceder em cada operação.

## A- Registro aberto F- Registro fechado



OPERAÇÃO		REG	ISTI	ROS		POSIÇÃO
OI ERROAG	R1	R2	R3a	R3b	R3c	DA ALAVANCA
FILTRAR	Α	F	Α	Α	Α	FILTRAR
RETROLAVAR	F	Α	Α	Α	F	RETROLAVAR
RECIRCULAR	Α	F	Α	Α	Α	RECIRCURLAR
DRENAR	F	Α	F	Α	F	DRENAR
PRÉ-FILTRAR	F	Α	Α	Α	F	PRÉ-FILTRAR
ASPIRAÇÃO (FILTRANDO)	Α	F	Α	Α	F	FILTRAR
ASPIRAÇÃO (DRENANDO)	F	Α	Α	Α	F	DRENAR

É recomendado a instalação de no mínimo 2 ralos de fundo em qualquer piscina interligados ao skimmer, independente do formato ou tamanho.

A velocidade máxima nos drenos não deverão ultrapassar 0,6m/s.



SÉRIE MILLENIUM



#### **USO DE ASPIRADOR**

O aspirador tem a função de limpar o fundo da piscina, este acessório utilizase da sucção da bomba para executar sua operação, podendo ser acoplado no skimmer ou no dispositivo de aspiração.

**NOTA:** Para utilizar o aspirador através do dispositivo de aspiração, basta abrir o registro do dispositivo de aspiração (R3a) totalmente, porém é aconselhável que controle a vazão da água, abrindo o registro do dreno (R3b) apenas o necessário, para manter o controle da sucção, evitando assim, problemas de cavitação no sistema motobomba.

A alavanca do filtro pode estar na operação drenar ou filtrar conforme págs. 13 e 14.

NOTA: A aspiração, recirculação, drenagem ou qualquer operação que necessite da sucção dos drenos ou dispositivos deverão ser realizadas sem a presença de banhistas no interior da piscina.

Após a operação todos os registros de sucção deverão ser fechados.

#### TRATAMENTO QUÍMICO DA ÁGUA

O tratamento químico da água é feito por meio de substâncias que desinfectam - na, tornando-a quimicamente balanceada, evitando assim, irritação nos olhos e na pele dos banhistas, bem como, a corrosão prematura de acessórios metálicos da piscina.

O cloro é a substância mais utilizada na desinfecção da água, impedindo a proliferação de algas, evitando o aparecimento de microrganismos e oxidando as matérias orgânicas que dificultam o processo de filtragem. Além do cloro, o controle do pH através de produtos químicos, é muito importante para manter a qualidade da água da piscina.

**NOTA:** Qualquer tipo de produto químico misturado com a água da piscina, ao entrar em contato com a areia do filtro, produz uma espécie de blocos ou "torrões" de areia que dificultam a filtragem e acarreta uma precoce troca de areia. Para evitar este problema, nunca se deve executar a **operação de filtragem** após a adição de produtos químicos na água, e sim, imediatamente fazer a recirculação da água através da **operação recircular**, vide pág.14.

#### CONTROLE QUÍMICO IDEAL DA ÁGUA

рН	Cloro	Alcalinidade
7.0 a 7.4	1.0 a 3.0 (ppm)	80 a 120 (ppm)



SÉRIE MILLENIUM



## **MANUTENÇÃO**

Normalmente o conjunto filtro/motobomba requer poucos cuidados com manutenção, verifique abaixo alguns quesitos importantes a serem observados.

- Limpar o cesto do pré-filtro.
- Retrolavar o filtro periodicamente sempre antes do processo de filtragem.
- Verificar a ocorrência de vazamentos nas tubulações e juntas de vedação, com auxílio da operação fechar, pág. 14.

#### **SEGURANÇA**

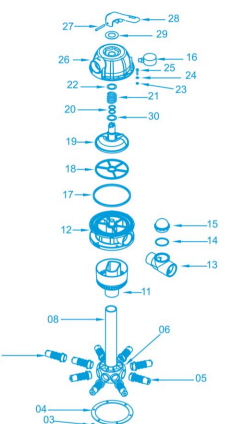
A segurança é um fator importante no momento da operação e para evitar acidentes com usuários e danos ao sistema filtro/motobomba siga essas regras básicas:

- Não ultrapasse o tempo máximo permitido nas operações que têm minutos e segundo determinados.
  - Não mude a posição da alavanca com a motobomba em funcionamento.
  - Antes de ligar a motobomba verifique a operação indicada na alavanca.
- É obrigatório a instalação de no mínimo 2 ralos de fundo interligados sem registro, independente do formato ou tamanho da piscina.
- A velocidade máxima nos drenos não deverão ultrapassar 0,6m/s e os mesmos deverão ter interligação com o skimmer.
- A aspiração, recirculação, drenagem ou qualquer operação que necessite da sucção dos drenos ou dispositivos deverão ser realizadas sem a presença de banhistas no interior da piscina.
  - Após a operação todos os registros de sucção deverão ser fechados.
- -A sucção não deve ser feita somente pelos dois dreno de fundo, exceto na drenagem ou esvaziamento total da piscina, neste caso, a mesma não deve ser usada por banhistas.
- Muito cuido com o excesso de cola ao instalar as uniões nos bocais da válvula ou da bomba. O acúmulo de cola poderá danificar o distribuidor da válvula do filtro ou as peças internas da motobomba.
- Ao instalar um aquecedor de piscina, recomendamos a instalação de uma outra bomba que trabalhe sozinha com o aquecedor, pois o trocador de calor (aquecedor de piscina) é instalado na tubulação de retorno da piscina logo após a válvula do filtro; por esse motivo terá a sua vida útil comprometida, pelo excesso de pressão e retenção de água. Também é aconselhável que se faça um sistema "bypass" entre a tubulação de entrada e saída do trocador de calor. (Siga as instruções do fabricante de aquecedor de piscinas).



SÉRIE MILLENIUM

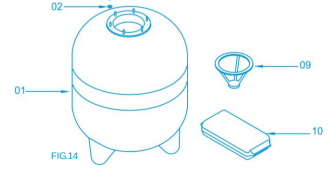




## ESPECIFICAÇÃO DO FILTRO

Esta ilustração facilita o reconhecento interno do equipamento, para uma eventual manutenção, ou aquiusição de componentes do filtro.

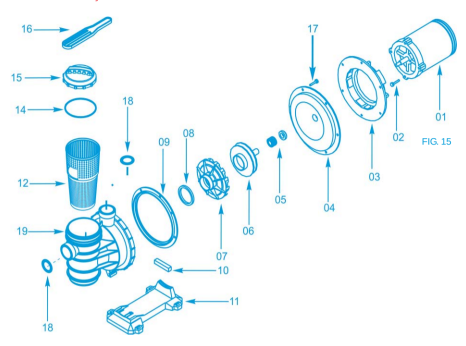
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO				
01	01	Tanque				
02	06	Amuela lisa Ø1/4"				
03	06	Porca sextavada Ø1/4"				
04	01	Guarnição do tanque				
05	Х	Crepina com fixo				
06	01	D istribuidor				
07	Х	Crepina sem furo				
08	01	Tubo principa 10 50				
09	01	Guia para cobcação de areia				
10	Х	Saco de areia				
11	01	C esto difusor				
12	01	Corpo da válvula seletora				
13	01	Tubo em "T" porta visor				
14	01	Aneloting do visor				
15	01	Visor				
16	01	M anôm etro				
17	01	Anelde vedação do corpo da válvula				
18	01	Vedação arande la do seletor				
19	01	Seletor				
20	02	Aneloting do seletor				
21	01	Mola				
22	01	Amuela do seletorem tem oplástico				
23	08	Porca sextavada Ø3/16"				
24	08	Amuela lisa Ø 3/16"				
25	08	Parafuso Ø 3/16" x 1" PHS cab. redonda latão				
26	01	Cabeça da válvula				
27	01	P ino da alavanca				
28	01	A lavanca				
29	01	Amuela da alavanca				
30	01	Amuela da base do seletor				



SÉRIE MILLENIUM



## ESPECIFICAÇÃO DA MOTOBOMBA



ITEM	QTD	DE SCR IÇÃO
01	01	M otorelétrico
02	04	Parafuso sext.Ø3/8"x1"
03	01	F lange adaptadora
04	01	Bracket
05	01	Selomecânico
06	01	Rotor
07	01	Voluta (114 /120)
08	01	Anelde vedação secção quadrada
09	01	Anelde vedação do bracket
10	01	Borracha de apoio do motor
11	01	Base para carcaça da bom ba
12	01	C esto coletor
14	01	Anelo ring da tam pa do pré-filtro
15	01	Tam pa do pré filtro
16	01	Chave da tampa
17	06	Paraf.sext.c/arruela Ø1/4"x7/8"
18	01	Anelo ring da união
19	01	Corpo da bomba com pré-fibro



SÉRIE MILLENIUM



#### GARANTIA

O seu produtoSodramar é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 meses, contados a partir da data de emissão da nota fiscal ao consumidor, sedo:

- Os 3 (três) primeiros meses - garantia legal;

- Os 9 (nove) últimos meses - garantia especial concedida pela FILTER UP IND. E COM. LTDA;

A garantia compreende a substituição de peças e mão de obra no reparo de defeitos devidamente constados, pelo fabricante ou pelo assistente técnico Sodramar, como sendo de fabricação;

#### A GARANTIA LEGAL E/OU ESPECIAL FICAM AUTOMATICAMENTE INVÁLIDAS SE:

- Na instalação do produto não forem observadas as especificações e recomendações do manual de operação e instalação, quanto às condições para instalação do produto, tais como, adequação do local para instalação, tensão elétrica e instalação hidráulica compatível com o produto, etc...;

- Na instalação, as condições elétricas e/ou hidráulicas não forem compatíveis com a ideal recomendada nos manuais dos produtos;
- O produto tiver recebido maus tratos, descuido, quedas, ou ainda, sofrido alterações ou modificações estéticas e/ ou funcionais, bem como, tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela FILTER UP IND. E COM. LTDA;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

#### A GARANTIA LEGAL E/OU ESPECIAL NÃO COBREM:

- Despesas com instalação do produto realizada por pessoas ou entidades credenciadas ou não pela FILTER UP IND. E COM. LTDA;
  - Despesas decorrente e conseqüentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto;
- Despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto, etc...;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes da falta de fornecimento ou problemas e/ou insuficiência de energia elétrica ou água na residência, tais como: oscilação de energia elétrica superiores e/ou inferiores ao estabelecido pelo manual de instalação, pressão de áqua insuficiente para o ideal funcionamento do produto;
  - Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes de falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrente da existência de obietos em interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização:
  - Transporte do produto até o local definitivo da instalação;
- Produtos ou peças que tenham sido danificadas em conseqüência de remoção, manuseio, quedas ou atos e efeitos decorrentes da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, raios, etc...;
- Despesas por processos de inspeção e diagnósticos, incluído a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia.

#### A GARANTIA ESPECIAL NÃO COBRE:

- Deslocamento para atendimento de produtos instalados fora do município sede da FILTER UP IND. E COM. LTDA;
  o qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor, conforme tabela divulgada pelo SAC ( SERVICO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR);
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, rotores, selos mecânicos, molas, borrachas de vedação, oring's, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação das peças e as conseqüências advindas dessas ocorrências.

#### CONSIDERAÇÕES GERAIS

À FILTER UP ÍND. E COM. LTDA não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.

A FILTER UP IND. E COM. LTDA reserva-se o direito de alterar características gerais técnicas de seus produtos, sem aviso prévio.

Todo produto Sodramar, Série Millenium, tem a sua garantia concedida caso a peça defeituosa seja colocada, com o frete pago, no assistente técnico autorizado mais próximo ou diretamente na Filter-Up, em Diadema, também com o frete pago, e a fábrica deverá ser avisada com antecedência.

Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados em território brasileiro.

Para sua tranqüilidade, preserve e mantenha este manual, o termo de garantia e a nota fiscal de compra do produto sempre a mão, e não se esqueça de enviar a carta resposta do certificado de garantia.

FITER UP IND E COM. LTDA Rua Aimorés, 507 – Vila Conceição Cep: 09990 – 310 Diadema S.P. Tel: (0xx11) 4506-9400 www.sodramar.com.br



SÉRIE MILLENIUM



# **IMPORTANTE**

Os filtros Sodramar não devem ser instalados na mesma linha hidráulica de qualquer tipo de aquecedor ou produto que aumente a pressão interna do tanque, (Pág.10). E por este motivo, caso o equipamento tenha o seu funcionamento comprometido por trincas ou buracos na parede do tanque, a garantia não cobrirá a troca ou ressarcimento do mesmo.



MANUAL DE INSTALAÇÃO

# FILTROS E BOMBAS SÉRIE MILLENIUM



www.sodramar.com.br sodramar@sodramar.com.br SAC: 0800 7722337